

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» марта 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-004043



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание **Центрально бытового комплекса (ЦБК)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Технокластер"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1174205025730

ИНН: 4217185844

Место нахождения объекта защиты:

654005, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул  
Чайкиной, Дом 15

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

25.09.2022

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	21

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4334						
1.6.	Объем здания, куб. м	23010						
1.7.	Количество этажей	7						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ (дымоудаление из общего коридора цокольного и с первого по пятый этажи); автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС адресного типа); Газовая АУПТ (в серверной); система оповещения и управления эвакуацией СОУЭ -2 типа; система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ имеется 28 ПК); НПВ – 14 ПГ (кольцевой диаметр 160мм.)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 4.1-4.3, 4.12; таб. 1. Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г.. ст. 69, п.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130-2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункт 5.1-5.2. Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст.68. п. 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 8.1-8.1.10.; Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст. 90, п. 1,2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункт 5.2.3.-5.2.8.; 5.3.; 6.6.1.; Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст. 134, п. 5.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1-4.4; 7.1.; Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст. 5. п.1-4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 7.1-7.6; 7.14.; Федеральный Закон № 69-ФЗ от 21.12.1994г в ред. от 29.12.2022г. ст. 20.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 5.6.4.; СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования», пункт 5.1.- 5.11.;5.14.; 5.19.; 6.3.1.;6.4-6.6.; 7.1+-7.2., таб. 1,2., Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст103,140, п.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования», п. 6.7.1.; 6.10. СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Автоматические нормы и правила проектирования», пункт 7.5., 7.7.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», пункт 6.; 7. Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст. 99, п.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г в ред. от 14.07.2022г., ст. 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 9-11,16, 397-406.	Выполняется